JABRA GN2100 SERIE

Jabra[®]

DATENBLATT

TO see logment

FÜR TISCHTELEFONE



ULTRALEICHTES DESIGN. ERSTKLASSIGE QUALITÄT.

Das Jabra GN2100 und das Jabra GN2100 IP gehören zu unserer preisgekrönten Headset-Serie für den professionellen Gebrauch in Büros und Contact Centern beim Einsatz von traditionellen Festnetztelefonen oder VoIP-fähigen Hardphones.

- Preisgekröntes Headset-Design
- Große Auswahl an Zubehör und Tragstilen für individuelle Bedürfnisse
- Ausgezeichnete Wideband Klangqualität beim Jabra GN2100 IP 80 - 15.000 Hz (Empfangen) 100 - 4.000 Hz (Senden)
- Unterschiedliche Mikrofontypen zur Auswahl

Die Jabra GN2100-Serie ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Es gibt zwei patentierte Mikrofonarme und drei verschiedene Mikrofone, unter anderem ein Noise-Cancelling Mikrofon, mit dem sich das Headset an die Akustikeigenschaften einer jeden lauten Büroumgebung anpasst.

Das praktische 3-in-1 -Paket für die Monoversion überlässt Ihnen die Wahl Ihres ganz persönlichen Tragestils: Den beliebten leichten Überkopfbügel, den flexiblen FlexLoop-Ohrring oder den SureFit-Ohrbügel. Ein Nackenbügel ist optional erhältlich.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit aus einer umfangreichen Palette an kombinierbarem Zubehör zwischen drei verschiedenen Ohrplatten und unterschiedlich großen Ohrkissen zu wählen.



GN Netcom is a world leader in innovative headset solutions. GN Netcom develops, manufactures and markets its products under the Jabra brand name.



JABRA GN2100 SERIE

FÜR TISCHTELEFONE

Jabra



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

LEISTUNGSMERKMAL	VORTEIL
Leichtes Design	25 g (Mono, Ohrbügel/Ohrring) bietet ganztägigen Tragekomfort
Erprobtes Design: - Laborgetesteter Mikrofonarm - Weltweit über 1.000.000 Stück im Einsatz	Qualitativ hochwertige Konstruktion sichert langen Einsatz
Komfortables und austauschbares Material	Wahl zwischen drei verschiedenen Ohrplatten ukissen für bequemen und guten Sitz an den Ohren, dient zusätzlich einer guten Verständigung
Mikrofonauswahl bei der Standardversion	 Standardmikrofon für ruhige Büroumgebungen (Omnidirektional) Noise-Cancelling-Technologie (geräuschunterdrückendes Mikrofon) Ultra-Noise-Cancelling-Technologie (ultra geräuschunterdrückendes Mikrofon)
Vier unterschiedliche Tragestile für die Mono Variante	Die Wahl zwischen Nackenbügel, Ohrbügel, Überkopfbügel und Ohrring macht das Headset besonders flexibel
PeakStop™-Technologie	Schutz vor plötzlich auftretenden Geräuschspitzen, die ab 118 dB SPL (RMS*) abgekappt werden
Anschlussmöglichkeit	- Quick Disconnect (QD) Stecker - Optional über einen Jabra USB Adapter

SICHERHEIT

Das Jabra GN2100 $\,$ erfüllt den internationalen Standard IEC60950-1. Ebenso EN 60950, AS/NZS60950 und UL 60950.

^{*}Sound Pressure Level (Root Mean Square)